



**ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KHT.**  
SOCIÉTÉ D'UTILITÉ PUBLIQUE POUR LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ET  
L'INNOVATION DU BÂTIMENT  
NON-PROFIT COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING  
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION  
IM BAUWESEN

1113 Budapest, Diószegei út 37.

Telefon: 372-6100 Fax: 386-8794

Levélcím: 1518 Budapest, Pf. 69.

**A-934/1993**

## ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

a

**Hörmann ipari szekcionált kapuk, redőnykapuk, gyorskapuk, kapumozgatók, vezérlések**

ÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA  
melyet az ÉMI Kht. a(z)

**HÖRMANN HUNGÁRIA Kft.**  
**2310 Szigetszentmiklós, Leshegy u. 15.**

kérelmére, a 39/1997. (XII. 19.) KTM-İKIM együttes rendelete, az ipari, kereskedelmi és idegenforgalmi miniszternek a környezetvédelmi és területfejlesztési miniszter egyetértésével történt kijelölése alapján, az azonos jelű, 1993. 09. 13-i keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben, az A-2246/1999, 2000. 04. 19-i keltezésű Utóellenőrzési Vizsgálati Jegyzőkönyvben és az A-2634/2001, 2002. 11. 25-i keltezésű Utóellenőrzési Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése valamint a hátoldalon/pótlapon rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett ad ki.

A termék/műszaki megoldás/eljárás felhasználási területe:

**Ipari- és raktár csarnokok, mezőgazdasági építmények, kereskedelmi épületek**

A termék/műszaki megoldás/eljárás azonosító jelölése (típusa, ÉMI Kht. szakrendi jelzete):

**Hörmann szekcionált kapuk (STE 40, TPU 40, SPU 40, APU 40, TAP 40, ALR 40, TAR 40)**

**Hörmann redőnykapuk (Redőnyrács, HR 120 aero, HR 120, HR 116, Decotherm)**

**Hörmann gyorskapuk (PVC – V 3009, V 3510, V 4014, V 4011, V 5008, V 5015;**

**Oldalra nyíló gyorskapu - H 3530, H 5020; HSR redőny gyorskapu; szekcionált gyorskapu - SPU 40, APU 40, TAP 40, ALR 40, TAR 40; AFA harmónika gyorskapu)**

**Fém kapuk (SZRJ: 2.2.3.3.2.)**

Az ÉME 2007. november 30 -ig ÉRVÉNYES

**Budapest, 2002. november 25.**

(Dr. Kovács Károly)  
minőségügyi igazgató